# **Palindromes**

## TP 05 du Module 07 – Les variables complexes

Avant de démarrer ce TP, il convient d'avoir suivi les vidéos des modules 1 à 5 de ce cours.



# Énoncé

Ecrire un programme **fr.eni\_ecole.jse.palindrome.TesteurPalindrome** qui teste et affiche si une phrase est un palindrome ou non.

**Remarque**: un palindrome est une phrase donnant le même résultat qu'elle soit lue de droite à gauche ou de gauche à droite (sans tenir compte de la casse, des espaces, de la ponctuation ou des accents).

#### Exemples de palindromes :

«Laval»

« Esope reste ici et se repose »

« Engage le jeu que je le gagne »

« La mère Gide digère mal »

**Indice** : s'intéresser à la méthode split de la classe String ou à la classe StringTokenizer et ses méthodes.

## Solution

Une proposition de solution pour ce TP est placée dans les éléments en téléchargement liés à ce module.

